	USE TATA spacing	-66 -56 -29 -24 -28	-56 -29 -24	-56 -29 -22		-65 -56 -31 -22 -24	-65 -56 -31 -24 -24	-65 -56 -31 -24 -24	-65 -55 -31 -24 -23	-66 -56 -31 -24 -24		-65 -55 -29 -19 -25		-63 -54 -30 -22 -23		-66 -56 -31 -24 -24	-24	-65 -55 -28 -21 -26	
Transcrip	start	320	323	99	153	1239	154	148	306	449	320	759	124	262	529	325	139	488	
	ndicated positio	291 296	294 299	37 44	122 129	1208 1217	123 130	117 124	275 282	418 425	289 286	730 740	95 101	232 240	499 508	294 301	109 115	460 467	
	TATA DOX	264 tatata	267 tatata	10 tatatatt	97 tatatgaa	1183 tatatgaatg	98 tatataag	92 tatataag	251 tttatata	393 tttatata	265 tttatata	704 ttaaaaattta	69 ttatatg	208 gtttatatt	474 tttata	269 tatata	84 tttaaa	433 tataagaa	
	ndicated positio	254 264	257 267	7	88 97	1174 1183	88 8	83 92	241 251	383 393	255 265	694 704	69 09	199 208	464 474	259 268	74 84	423 433	
	USE element	gtcccacatcg	gtcccacatcg	tcccacatcg	teceacatgg	tcccacatgg	tcccacatgg	tcccacatgg	gtaccacatcg	gtcccacatcg	atoccacateg	gtgccacctcg	teceteateg	teceteateg	gtcccacatcg	ctcccacatcg	gtaccacctcg	ttcccacatcg	
		A. thallana gene AT7SL-1 for 7SL RNA	A. thallana gene AT7SL-2 for 7SL RNA	A. thallana gene AT7SL-3 for 7SL RNA	Humulus lupulus H17SL-1	Humufus lupulus H17SL-2	Humulus Inpulus H17SL-3		Arabidopsis thallana U6-1 snRNA gene	Arabidopsis thaliana U6-26 snRNA gene	Arabidopsis thaliana U6-29 snRNA gene	Zea mays U3 snRNA	Solanum tuberosum U6 snRNA	Tomato U6 snRNA	A. thallans U3C snRNA gene	A. thallana gene for U3B small nuclear RNA	O.sativa L. U3 snRNA gene	Tomato U3 snRNA	
		X72228	X72229	AJ290403	AJ236706	AJ236704	AJ236705	AJ236703	X52527	X52528	X52529	Z29641	STFB1005	X51447	X52630	X52629	X79685	X14411	20000

